

# ATLAS 150

## WELLNESS



*Marcato Classic*



### Istruzioni per l'uso e la manutenzione

Instructions for use and maintenance

Mode d'emploi et d'entretien

Gebrauchs und Wartungsanleitungen

Instrucciones para el uso y el mantenimiento

Instruções de uso e manutenção

توضیحات مالایت خود / عالی حداقة

指令的使用和維護

使用および保守するための手順

Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию

## COME SI PREPARA LA MACCHINA ALL'USO

Fissate la macchina al tavolo con l'apposito morsetto e inserite la manovella nel foro dei rulli lisci (Fig. 1). Quando si usa la macchina per la prima volta, pulirla con un panno leggermente bagnato per rimuovere l'olio in eccesso. Per la pulizia dei rulli, fate passare attraverso di essi una piccola quantità di sfoglia, che dovrà essere poi eliminata.

### RICETTA BASE PER L'IMPASTO - 6 persone

- \* 500 g di farina di grano tenero
- \* 5 uova intere

Per ottenere una pasta migliore, utilizzate, per la farina, una miscela di 250 g di farina di grano tenero e 250 g di farina di grano duro (semolino / semola di grano duro).

100 g di farina serviranno durante la lavorazione della pasta con la macchina.



## COME SI PREPARA L'IMPASTO

Versate la farina in una terrina, poi le uova e l'acqua nel mezzo (Fig. 2).

Mescolate le uova e l'acqua con una forchetta e fatele amalgamare completamente alla farina.

**Non aggiungete sale! Un consiglio: non usate uova fredde appena tolte dal frigorifero!**

Lavorate quindi con le mani l'impasto ottenuto (Fig. 3), fino a renderlo completamente omogeneo e consistente. Se l'impasto è troppo asciutto aggiungete dell'acqua, se è troppo molle aggiungete della farina. Togliete l'impasto dalla terrina e mettetelo sul tavolo leggermente infarinato (Fig. 4).

Continuate, se necessario, a lavorare l'impasto con le mani e tagliatelo a piccoli pezzi (Fig. 5).

**Attenzione: un ottimo impasto non deve mai attaccarsi alle dita.**

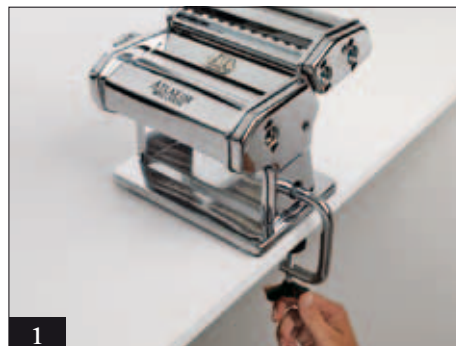
## COME SI PREPARA LA SFOGLIA E LA PASTA CON ATLAS 150

Disponete il regolatore della macchina sul numero 0, tirandolo verso l'esterno e facendolo ruotare, in modo che i due rulli lisci siano completamente aperti (Fig. 6).

Passate un pezzo di impasto attraverso i rulli, girando la manovella in senso orario come indicato dalla freccia (Fig. 7). Infarinate leggermente i due lati della sfoglia così ottenuta (Fig. 8) e piegatela a metà (Fig. 9). Ripassate la sfoglia attraverso i rulli lisci: ripetete queste operazioni 5-6 volte fino a quando la sfoglia avrà preso una forma lunga e regolare (Fig. 10).

Tagliate la sfoglia in due pezzi e infarinateli leggermente sui due lati.

Disponete il regolatore sul n. 1 e passate una sola volta la sfoglia senza doppiarla; poi al n. 2 e passate ancora la sfoglia una sola volta, poi al n. 3 e così' via fino allo spessore desiderato.



Ora tagliate la sfoglia trasversalmente in pezzi della lunghezza di circa 25 cm (~ 10 inch) e infarinatela ancora leggermente (Fig. 11).

Inserite la manovella in uno dei fori dei rulli da taglio e mentre la fate girare nel senso della freccia, passate la sfoglia per ottenere il tipo di pasta preferito: fettuccine fig. 12 o tagliolini fig. 13.

Raccogliete la pasta con l'apposita bacchetta e trasferitela sul Tacapasta.

**CONSIGLIO:** Per le fettuccine lo spessore consigliato della sfoglia è con il regolatore al n. 5, per i tagliolini al n. 7. Lo spessore più sottile della sfoglia si ottiene passandola 2 volte consecutive al numero 9.

**NOTA 1:** Se i rulli non riescono a "tagliare" significa che la sfoglia è troppo molle: in questo caso vi consigliamo di rilavorare con le mani questa pasta, aggiungere della farina e ripassarla attraverso i rulli lisci.

**NOTA 2:** Quando la sfoglia è troppo secca e non viene "presa" dai rulli da taglio, vi consigliamo di rilavorare con le mani questa pasta e aggiungere un po' di acqua. Ripassate l'impasto attraverso i rulli lisci.

Disponete la pasta su un canovaccio asciutto in attesa di cucinarla subito dopo.

Se intendete conservarla per qualche tempo (max 1 mese), potete usare il pratico Tacapasta di Marcato per farla seccare (fig. 14). La pasta diventerà secca in 5-6 ore circa, a seconda della temperatura e della umidità e poi potrà essere conservata dentro appositi contenitori che si tengono in cucina (fig. 15).

## COME SI CUOCCE LA PASTA

Portate ad ebollizione abbondante acqua salata (~ 4 litri per mezzo kg di pasta) nella quale verserete la pasta, fresca o secca (Fig. 16). La pasta fresca cuoce in pochi minuti, mediamente da 2 a 4 a seconda dello spessore. La pasta secca ha bisogno di un tempo più lungo (da 4 a 6 minuti) a seconda dello spessore. Mescolate delicatamente e scolate la pasta a fine cottura (Fig. 17). Versate la pasta dentro la padella con il sugo e aggiungete un po' di acqua di cottura. Mescolate (Fig. 18) e aggiungete del formaggio grana grattugiato. Servite su piatti caldi e... buon appetito!

## CURA E MANUTENZIONE DELLA MACCHINA

Non lavate mai la macchina con acqua o in lavastoviglie!

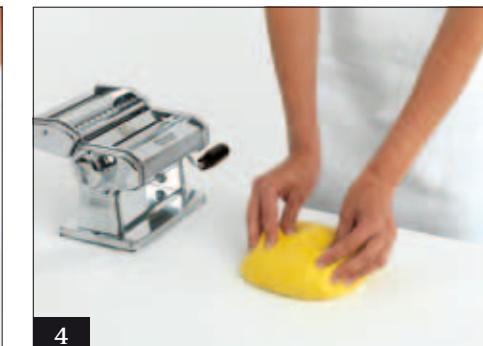
Per pulire la macchina dopo l'uso, utilizzate un pennello e un bastoncino di legno (Fig. 19).

Per garantire una pulizia completa, i pettini dei rulli sono removibili:

- Spingere lateralmente il porta-pettine (parte tonda in acciaio) (Fig. 20)
- Sollevare il porta-pettine da una parte ed estrarlo dalla sede (Fig. 21)
- Piantare una estremità del porta-pettine sul foro del pettine di resina anti-frizione (Fig. 22)
- Sollevare il tondino di acciaio per estrarre il pettine dalla sua sede.
- Per rimontare i pettini ripetere le operazioni sopra descritte al contrario.

Per estrarre la parte da taglio della macchina, sollevatela con le mani facendola scorrere dentro le apposite guide (Fig 23). Per montare degli accessori sulla macchina ripetete l'operazione al contrario.

Se è necessario lubrificare le estremità dei rulli da taglio, usate solo olio di vaselina (Fig. 24).



## HOW TO PREPARE THE MACHINE FOR USE

Attach the machine to the table with the special clamp and insert the crank into the hole of the smooth rollers (Fig. 1).

When using the machine for the first time, clean it with a slightly dampened cloth to remove excess oil. To clean the rollers, feed a small amount of pasta dough through them and then throw it away.

### BASIC RECIPE FOR THE DOUGH - Serves 6 people

- \* 500 g of soft-wheat flour
- \* 5 whole eggs

To achieve better pasta, for the flour use a mixture of 250 g of soft-wheat flour and 250 g of durum-wheat flour (semolina / durum wheat semolina).

100 g of flour will be needed while processing the pasta with the machine.



### HOW TO PREPARE THE DOUGH - Serves 6 people (see recipe)

Pour the flour into a bowl, then the eggs and water in the middle (Fig. 2). Beat the eggs and water with a fork and mix thoroughly with the flour.

**Do not add salt!**

Knead the dough with your hands (Fig. 3) until it is completely smooth and elastic. If the dough is too dry, add some water, if it is too soft add some flour.

Remove the dough from the bowl and place it on table lightly dusted with flour (Fig. 4).

Continue, if necessary, to work the dough with your hands and cut it into small pieces (Fig. 5).  
attention Great dough should never stick to your fingers.

**TIP: Do not use cold eggs straight from the refrigerator!**

### HOW TO MAKE SHEETS OF PASTA AND PASTA WITH ATLAS 150

Set the machine thickness-adjustment knob on number 0, pulling it outwards and making it turn, so that the two smooth rollers are fully open (Figure 6). Feed a lump of dough through the rollers, turning the crank clockwise as indicated by the arrow (Fig. 7). Lightly dust both sides of the sheet of pasta with flour (Fig. 8) and fold it in half (Fig. 9). Feed the sheet of pasta through the smooth rollers again: repeat these operations 5-6 times until the sheet of pasta has a long and regular shape (Fig. 10). Cut the sheet of pasta in two and lightly dust with flour on both sides. Set the thickness-adjustment knob on no. 1 and feed the sheet of pasta through once without folding it; then set it on no. 2 and feed the sheet of pasta through once again, then set it on no. 3 and so forth until achieving the desired thickness.



5



6

**TIP:** For fettuccine the recommended thickness of the sheet of pasta is with the thickness-adjustment knob on no. 5, for tagliolini it should be on setting no. 7. The thinnest pasta sheet thickness is achieved by setting the machine on no. 9 and feeding the sheet of pasta through twice. Now cut the sheet of pasta crosswise into pieces about 25 cm (~ 10 inches) long and lightly dust them with flour again (Fig. 11). Insert the crank into one of the holes of the cutting rollers and while you make it turn in the direction of the arrow, feed the sheet of pasta through to achieve the desired type of pasta: fettuccine fig. 12 or tagliolini fig. 13 Pick up the pasta with the special stick and transfer it to the pasta drying rack.

**NOTE 1:** If the rollers are not able to "cut" it means that the sheet of pasta is too soft: in this case we recommend to knead the dough with your hands, adding some flour and feeding it through the smooth rollers again.

**NOTE 2:** When the sheet of pasta is too dry and is not "gripped" by the cutting rollers, we recommend to knead the dough with your hands and add some water. Feed the dough through the smooth rollers again. Lay the pasta on a damp clean tea towel and cook it immediately. If you wish to store it for a while (max 1 month), you can use the practical Tacapasta (pasta drying rack) by Marcato to let it dry out (fig. 14). The pasta will dry out in about 5-6 hours, depending on the temperature and humidity and can be stored in suitable containers normally found in a kitchen (Fig. 15).

### HOW TO COOK THE PASTA

Bring plenty of salted water to the boil (~ 4 litres for half a kg of pasta), then add the fresh or dry pasta (Fig. 16). Fresh pasta cooks in just a few minutes, on average between 2 and 4 minutes, depending on its thickness. Dry pasta needs longer cooking time (between 4 and 6 minutes), depending on its thickness. Stir gently and drain the pasta when it is cooked (Fig. 17). Pour the pasta into the pan with the sauce and add some of the water in which the pasta was boiled. Stir (Fig. 18) and add some grated Parmesan cheese. Serve on heated plates and... enjoy your meal!

### MACHINE CARE AND MAINTENANCE

**Never wash the machine with water or in the dishwasher!**

To clean the machine use a brush and wooden stick (Fig. 19).

To ensure thorough cleaning, the roller combs are removable:

- push the comb-holder sideways (round part made of steel) (Fig. 20).
- lift the comb-holder on one side and remove it from its seat (Fig. 21).
- stick one end of the comb-holder in the hole of the anti-friction comb made of resin (Fig. 22).
- lift the steel rod and extract the comb from its seat.
- to reassemble the combs repeat the operations described above in reverse order.

To remove the cutting unit from the machine, lift it with your hands making it slide in the relevant guides (Fig 23).

To mount accessories on the machine repeat the procedure in the reverse order. If needed lubricate the ends of the cutting rollers; only use Vaseline oil (Fig. 24).



7



8

## PRÉPARATION DE LA MACHINE AVANT L'UTILISATION

Fixez la machine à la table à l'aide de l'étau à main prévu à cet effet et insérez la manivelle dans l'orifice des rouleaux lisses (Fig. 1).

Quand vous utilisez la machine pour la première fois, nettoyez-la avec un chiffon légèrement humidifié pour enlever l'huile en excès. Pour nettoyer les rouleaux, faites passer une petite quantité de pâte à travers les rouleaux et jetez la pâte.

### RECETTE DE BASE POUR LA PÂTE

- \* 500 g de farine de blé tendre
- \* 5 œufs entiers

Pour obtenir une meilleure pâte, utiliser, pour la farine, un mélange de 150 g de farine de blé tendre et 250 g de farine de blé dur (semoule / semoule de blé dur).

Vous aurez besoin de 100 g de farine pour travailler la pâte avec la machine.



### PRÉPARATION DE LA PÂTE - Dose pour 6 personnes (ci-contre)

Dans une terrine, verser la farine, les œufs et l'eau au centre (Fig. 2).

Mélangez les œufs et l'eau avec une fourchette et amalgamez complètement les ingrédients avec la farine. N'ajoutez pas de sel!

Travaillez ensuite la pâte obtenue à la main (Fig. 3) jusqu'à obtenir une composition homogène et consistante. Si la pâte est trop sèche ajoutez de l'eau et si elle est trop molle, ajoutez de la farine. Enlevez la pâte de la terrine et mettez-la sur la table légèrement enfarinée (Fig. 4).

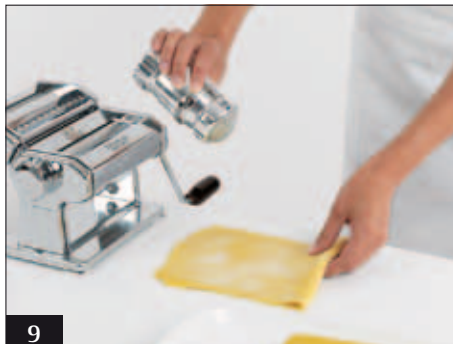
Si besoin est, continuez à travailler la pâte à la main et coupez-la en petits bouts (Fig. 5).

Attention: Une bonne pâte ne doit jamais coller aux doigts.

**UN CONSEIL:** n'utilisez pas les œufs froids que vous venez de sortir du réfrigérateur!

### PRÉPARATION DE LA PÂTE ET DES PÂTES AVEC ATLAS 150

Placez le régulateur de la machine sur le numéro 0 en le tirant vers l'extérieur et en le faisant tourner de façon à ce que les deux rouleaux lisses soient complètement ouverts (Figure 6). Passez un bout de pâte à travers les rouleaux en tournant la manivelle dans le sens horaire comme indiqué par la flèche (Fig. 7). Enfarinez légèrement les deux côtés de la pâte ainsi obtenue (Fig. 8) et pliez-la en deux (Fig. 9). Repassez la pâte à travers les rouleaux lisses : répétez ces opérations 5-6 fois jusqu'à ce que la pâte s'allonge et devienne régulière (Fig. 10). Coupez-la en deux morceaux et enfarinez-les légèrement des deux côtés. Placez le régulateur sur le numéro 1 et passez la pâte une seule fois sans la dédoubler ; ensuite au numéro 2 et passez encore la pâte une seule fois, puis au numéro 3 et ainsi de suite jusqu'à obtenir l'épaisseur souhaitée.



6

**UN CONSEIL:** Pour les fettuccines, nous vous conseillons de placer le régulateur sur le numéro 5 pour obtenir la bonne épaisseur de la pâte et pour les tagliolinis, sur le numéro 7. Vous obtiendrez la pâte la plus fine en la passant 2 fois de suite au numéro 9. Coupez transversalement la pâte en morceaux d'environ 25 cm (~ 10 inch) de long et enfarinez-la encore légèrement (Fig. 11). Insérez la manivelle dans l'un des orifices des rouleaux à découper et pendant que vous la faites tourner dans le sens de la flèche, passez la pâte pour obtenir votre type de pâte préféré : fettuccines fig.12 ou tagliolinis fig.13.

Récupérez les pâtes avec la baguette prévue à cet effet et placez-les sur le séchoir à pâtes.

**REMARQUE 1:** Si les rouleaux n'arrivent pas à "couper", cela signifie que la pâte est trop molle : dans ce cas, nous vous conseillons de la retravailler à la main, d'ajouter de la farine et de la repasser à travers les rouleaux lisses.

**REMARQUE 2:** Quand la pâte est trop sèche et qu'elle n'est pas "prise" par les rouleaux de découpe, nous vous conseillons de la retravailler à la main et d'ajouter un peu d'eau.

Repasser la pâte à travers les rouleaux lisses.

Disposez les pâtes sur un torchon sec en attendant de les cuisiner tout de suite après.

Si vous avez l'intention de les conserver pendant quelques temps (1 mois au maximum), vous pouvez utiliser le très pratique séchoir à pâtes Marcato pour les faire sécher (Fig.14). Les pâtes séchent en 5-6 heures environ, en fonction de la température et de l'humidité; ensuite vous pourrez les conserver dans des récipients prévus à cet effet, dans votre cuisine (Fig. 15).

### CUISSON DES PÂTES

Faites bouillir un grand volume d'eau salée (~ 4 litres pour 500 g de pâtes) dans laquelle vous verserez les pâtes fraîches ou sèches (Fig. 16). Les pâtes fraîches cuisent en quelques minutes, 2 à 4 en moyenne, selon leur épaisseur. Les pâtes sèches ont besoin de plus de temps (de 4 à 6 minutes) selon leur épaisseur. Mélangez délicatement et égouttez les pâtes en fin de cuisson (Fig. 17). Versez les pâtes dans la poêle avec la sauce et ajoutez un peu d'eau de cuisson. Mélangez (Fig. 18) et ajoutez du fromage "grana" râpé. Servez sur des assiettes chaudes et...bon appétit!

### SOIN ET ENTRETIEN DE LA MACHINE

Ne lavez jamais la machine à l'eau ou dans le lave-vaisselle!

Pour nettoyer la machine après l'utilisation, utilisez un pinceau et un bâtonnet en bois (Fig. 19).

Pour garantir un nettoyage complet, les peignes des rouleaux sont amovibles :

- poussez lentement le porte-peigne (partie ronde en acier) (Fig. 20).
- soulevez le porte-peigne d'un côté et enlevez-le de son logement (Fig. 21).
- piquez une extrémité du porte-peigne sur l'orifice du peigne en résine antiriction (Fig. 22).
- soulevez la tige en acier pour extraire le peigne de son logement.

- pour remonter les peignes, répéter les opérations décrites ci-dessus dans le sens inverse.

Pour extraire la pièce à découper de la machine, la soulever avec ses mains en la faisant glisser dans ses guides (Fig. 23). Pour monter les accessoires sur la machine, répéter l'opération dans le sens inverse. Si besoin est, lubrifier les extrémités des rouleaux de découpe uniquement avec de l'huile de vaseline (Fig. 24).



11



12

7

## SO WIRD DAS GERÄT FÜR DIE VERWENDUNG VORBEREITET

Das Gerät mithilfe der entsprechenden Zwinge am Tisch befestigen und die Kurbel in die Öffnung der Glattwalzen setzen (Abb. 1).

Bei der ersten Verwendung des Geräts muss erst zur Reinigung das überschüssige Öl mit einem leicht befeuchteten Tuch entfernt werden. Um die Walzen zu reinigen, eine kleine Teigbahn darüber laufen lassen und anschließend entfernen.

### TEIG-GRUNDREZEPT

- \* 500 g Weichweizenmehl
- \* 5 ganze Eier

Um einen noch hochwertigeren Teig zu erhalten, für das Mehl eine Mischung aus 250 g Weichweizenmehl und 250 g Hartweizenmehl (Grießmehl/Hartweizengrieß) verwenden.

Während der Teigwarenherstellung mit dem Gerät werden 100 g Mehl benötigt.



## SO WIRD DER TEIG ZUBEREITET - Menge für 6 Personen (seitlich)

Das Mehl in eine Schüssel geben, dann die Eier zufügen und das Wasser in die Mitte gießen (Abb. 2). Eier und Wasser mit einer Gabel verquirlen und vollständig mit dem Mehl vermengen.

**Kein Salz zufügen!** Nun die erhaltene Mischung (Abb. 3) mit den Händen zu einer vollkommen gleichmäßigen und konsistenten Masse verkneten. Ist der Teig zu trocken, Wasser, ist er zu weich, Mehl zugeben. Den Teig aus der Schüssel nehmen und auf den leicht bemehlten Tisch legen (Abb. 4).

Falls erforderlich den Teig weiter mit den Händen kneten und in kleine Stücke schneiden (Abb. 5).

Achtung Der ideale Teig klebt niemals an den Fingern.

**EIN TIPP:** Keine kalten Eier verwenden, die kurz zuvor aus dem Kühlschrank genommen wurden!

## SO WERDEN DIE TEIGBAHNEN UND NUDELN MIT DER ATLAS 150 HERGESTELLT

Den Regler des Geräts auf 0 stellen, indem er nach außen gezogen und gedreht wird, sodass die beiden Glattwalzen vollkommen offen sind (Abbildung 6). Ein Stück des Teiges durch die Walzen laufen lassen, indem die Kurbel im Uhrzeigersinn in Pfeilrichtung gedreht wird (Abb. 7). Die auf diese Weise hergestellte Teigbahn beidseitig leicht mit Mehl bestreuen (Abb. 8) und in zwei Hälften übereinanderlegen (Abb. 9). Die Teigbahn erneut durch die Glattwalzen laufen lassen. Diesen Vorgang 5-6-mal wiederholen, bis die Teigbahn eine lange und regelmäßige Form angenommen hat (Abb. 10). Die Teigbahn in zwei Teile schneiden und diese auf beiden Seiten leicht bemehlen. Den Regler auf 1 stellen und die Teigbahn ein einziges Mal durchlaufen lassen, ohne sie zusammenzuklappen. Nun den Regler auf 2 stellen und die Teigbahn einmal durchlaufen lassen, dann auf 3 und so weiter bis die gewünschte Stärke erreicht ist.



13



14

**EIN TIPP:** Für die für breitere Bandnudeln empfohlene Stärke der Teigbahn den Regler auf 5 stellen, für schmälere Bandnudeln empfiehlt sich die Einstellung auf 7. Die geringste Stärke der Teigbahn wird durch zweimaliges, aufeinanderfolgendes Durchlaufen mit der Einstellung 9 erzielt.

Nun die Teigbahn quer in circa 25 cm (~ 10 Inch) lange Stücke schneiden und wieder leicht mit Mehl bestreuen (Abb. 11). Die Kurbel in eine der Öffnungen der Schneidewalzen setzen und während des Drehens in Pfeilrichtung die Teigbahn durchlaufen lassen, um die bevorzugte Nudelsorte zu erhalten: breite Bandnudeln Abb. 12 oder dünne Bandnudeln Abb. 13. Die Nudeln mit dem entsprechenden Stab auffangen und auf den Nudeltrockner legen.

**ANMERKUNG 1:** Wenn die Walzen nicht „schneiden“, bedeutet dies, dass die Teigbahn zu weich ist: In diesem Fall empfiehlt es sich, den Teig abermals mit den Händen durchzuarbeiten, Mehl beizumengen und ihn erneut über die Glattwalzen laufen zu lassen.

**ANMERKUNG 2:** Ist die Teigbahn zu trocken und wird von den Schneidewalzen nicht „erfasst“, empfiehlt es sich, diesen Teig abermals mit den Händen durchzuarbeiten und etwas Wasser beizumengen. Dann den Teig wieder über die Glattwalzen laufen lassen.

Die Nudel auf ein trockenes Geschirrtuch legen, um sie sofort danach zu kochen. Sollen die Nudel einige Zeit aufbewahrt werden (max. 1 Monat), kann der praktische Nudeltrockner von Marcato verwendet werden, um sie zu trocknen (Abb. 14). Zum Trocknen benötigen die Nudel je nach Temperatur und Feuchtigkeit circa 5-6 Stunden. Anschließend können sie in entsprechenden Behältern in der Küche aufbewahrt werden (Abb. 15).

## SO WERDEN NUDELN GEKOCHT

Reichlich gesalzenes Wasser zum Kochen bringen (~ 4 Liter pro halbem Kilo Nudeln), dann die frischen oder getrockneten Nudeln hineingeben (Abb. 16). Frische Nudeln sind in wenigen Minuten gekocht, je nach Stärke genügen 2 bis 4 Minuten. Für getrocknete Paste ist je nach Stärke mehr Zeit erforderlich (zwischen 4 und 6 Minuten). Vorsichtig umrühren und die Nudeln am Ende der Kochzeit abgießen (Abb. 17).

Die Nudeln in die Pfanne mit der Soße geben und ein wenig Garwasser beimengen. Umrühren (Abb. 18) und geriebenen Parmesankäse untermischen. Auf vorgewärmten Tellern servieren und... guten Appetit!

## WARTUNG UND PFLEGE DES GERÄTS

**Das Gerät niemals mit Wasser oder in der Geschirrspülmaschine waschen!**

Nach dem Gebrauch das Gerät mit einem Pinsel und einem Holzstäbchen reinigen (Abb. 19).

Um eine vollständige Reinigung sicherzustellen, können die Kämme der Walzen entfernt werden:

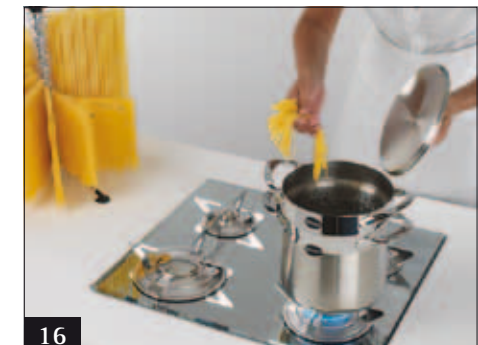
- seitlich auf die Kammhalterung (rundes Teil aus Stahl) drücken (Abb. 20);
- die Kammhalterung auf einer Seite anheben und aus dem Sitz ziehen (Abb. 21);
- ein Ende der Kammhalterung auf der Öffnung des Gleitkamms aus Harz auflegen (Abb. 22);
- Stahlstange hochheben, um den Kamm aus seinem Sitz zu ziehen;
- um die Kämme wieder zu montieren, die hier beschriebenen Tätigkeiten in umgekehrter Reihenfolge wiederholen.

Zum Entfernen des Schneidewerkzeugs von der Maschine, dieses mit den Händen anheben und es dabei in den entsprechenden Führungen gleiten lassen (Abb. 23). Zur Montage der Zubehörteile auf der Maschine, den Vorgang in umgekehrter Reihenfolge wiederholen.

Ggf. die Endstücke der Schneidwalzen schmieren, wobei nur Vaselinöl verwendet werden darf (Abb. 24).



15



16

## CÓMO PREPARAR LA MÁQUINA PARA EL USO

Fije la máquina a la mesa con la mordaza correspondiente y coloque la manivela en el orificio de los rodillos fijos (Fig. 1).

Cuando utilice la máquina por primera vez, límpiala con un paño ligeramente húmedo para eliminar el exceso de aceite. Para limpiar los rodillos, haga pasar entre ellos una pequeña cantidad de masa, que después tendrá que desecharse.

## RECETA BASE PARA LA MASA

- \* 500 g de harina de trigo blando
- \* 5 huevos enteros

Para obtener una masa óptima, para la harina utilice una mezcla de 250 g de harina de trigo blando y 250 g de harina de trigo duro (sémola/sémola de trigo duro).

100 g de harina serán necesarios durante la elaboración de la masa con la máquina.



## CÓMO SE PREPARA LA MASA - Porción para 6 personas (en el costado)

Coloque la harina en un bol; después, el huevo y el agua en el medio (Fig. 2).

Mezcle los huevos y el agua con un tenedor y amalgámelos completamente con la harina.

**¡No agregue sal!**

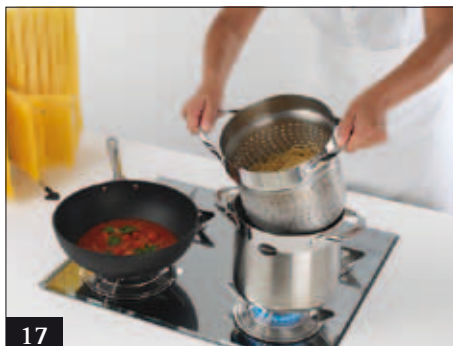
Después, trabaje con las manos la masa obtenida (Fig. 3), hasta que quede completamente homogénea y consistente. Si la masa está demasiado seca, agréguele agua; si está demasiado blanda, agréguele harina. Retire la masa del bol y colóquela sobre la mesa ligeramente enharinada (Fig. 4).

Si fuera necesario, siga trabajando la masa con las manos y córtela en pequeños trozos (Fig. 5).  
atención Una masa óptima nunca se adhiere a los dedos.

**UN CONSEJO:** ¡No utilice huevos fríos, apenas sacados del refrigerador!

## CÓMO SE PREPARA LA MASA Y LA PASTA CON ATLAS 150

Coloque el regulador de la máquina en el número 0, tirándolo hacia fuera y girándolo, para que los dos rodillos lisos queden completamente abiertos (Figura 6). Haga pasar un trozo de masa a través de los rodillos, girando la manivela en sentido horario, como lo indica la flecha (Fig. 7). Espolvoree ligeramente con harina ambos lados de la masa (Fig. 8) y dóblela por la mitad (Fig. 9). Vuelva a pasar la masa a través de los rodillos lisos: repita estas operaciones 5-6 veces hasta que la masa haya adquirido una forma alargada y regular (Fig. 10). Corte la masa en dos trozos y enharinelos ligeramente a ambos lados. Posicione el regulador en el n.º 1 y pase la masa una sola vez sin doblarla; después, posicíonelo en el n.º 2 y también pase la masa una sola vez. A continuación, en el n.º 3, y así sucesivamente hasta obtener el espesor buscado.



17



18

**UN CONSEJO:** Para los fettuccini, el espesor aconsejado de la masa es con el regulador en el n.º 5; para los tallarines, en el n.º 7. El espesor más delgado de la masa se obtiene pasándola 2 veces consecutivas en el número 9. Ahora, corte la masa transversalmente en trozos de aproximadamente 25 cm de longitud (~ 10 pulgadas) y enharínala ligeramente (Fig. 11). Introduzca la manivela en uno de los orificios de los rodillos de corte y, mientras la hace girar en el sentido de la flecha, pase la masa para obtener el tipo de pasta preferido: fettuccini fig. 12 o tallarines fig. 13. Recoja la pasta con la correspondiente varilla y transfírela al secador de pasta.

**NOTA 1:** Si los rodillos no logran "cortar", significa que la masa es demasiado blanda: en este caso, le aconsejamos trabajar esta masa con las manos, agregarle harina y pasarlade nuevo a través de los rodillos lisos.

**NOTE 2:** Cuando la masa está demasiado seca y no es "tomada" por los rodillos de corte, le aconsejamos trabajarla con las manos y agregarle un poco de agua. Vuelva a pasar la masa a través de los rodillos lisos.

Coloque la pasta sobre un paño seco si la cocinará inmediatamente después. Si desea conservarla durante un periodo de tiempo (máx. 1 mes), puede utilizar el práctico Secador de pasta Marcato para secarla (fig. 14).

La pasta se secará en 5-6 horas aproximadamente, dependiendo de la temperatura y la humedad, y después podrá ser conservada en recipientes específicos de cocina (Fig 15).

## CÓMO SE CUECE LA PASTA

Lleve a ebullición abundante agua salada (~ 4 litros para medio kg de pasta) en la que verterá la pasta, fresca o seca (Fig. 16). La pasta fresca se cuece en pocos minutos, de 2 a 4 minutos como promedio, según el espesor. La pasta seca requiere un tiempo más prolongado (de 4 a 6 minutos) según el espesor. Mezcle delicadamente y escurre la pasta al final de la cocción (Fig. 17). Vierta la pasta dentro de la sartén con la salsa y agregue algo de agua de la cocción. Mezcle (Fig. 18) y agregue queso duro rallado. Sirva sobre platos calientes y...¡que aproveche!

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO DE LA MÁQUINA

**¡Nunca lave la máquina con agua o en el lavavajillas!**

Para limpiar la máquina después del uso, utilice un cepillo y una varilla de madera (Fig. 19).

Para garantizar una limpieza completa, pueden extraerse los peines de los rodillos:

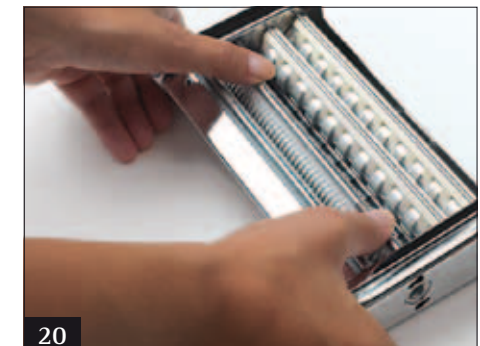
- apriete lateralmente el porta peine (parte redonda de acero) (Fig. 20)
- levante el porta peine desde uno de los lados y extráigalo de la sede (Fig. 21)
- introduzca un extremo del porta peine en el orificio del peine de resina antifricción (Fig. 22)
- levante la barra de acero para extraer el peine de su sede.
- para montar nuevamente los peines, repita las operaciones descritas anteriormente en el orden inverso.
- Para extraer la parte de corte de la máquina, levántela con las manos deslizándola a lo largo de las correspondientes guías (Fig. 23).

Para montar accesorios en la máquina, repita la operación en orden inverso.

Si fuera necesario lubricar los extremos de los rodillos de corte, use únicamente aceite de vaselina (Fig. 24).



19



20

## CÓMO PREPARAR A MÁQUINA PARA O USO

Fixar a máquina na mesa com o gancho especial e inserir a manivela no furo dos rolos lisos (Fig. 1). Quando for utilizar a máquina pela primeira vez, limpá-la com um pano levemente úmido para remover o óleo em excesso. Para a limpeza dos rolos, passar através dos mesmos uma pequena quantidade de massa que deve ser eliminada.

### RECEITAS BÁSICA PARA A MASSA

- \* 500 g farinha de trigo bem fina
- \* 5 ovos

Para uma massa melhor, use 250 g de trigo fino e 250 g de trigo duro (semolina).

100 g de farinha serão necessárias durante o processo de preparação da pasta na máquina.



### CÓMO PREPARAR A MASSA – Receita para 6 pessoas

Colocar em uma tigela a farinha, os ovos e a água no meio (Fig. 2).

Misturar os ovos e a água com um garfo e misturar completamente estes ingredientes com a farinha.

**Não adicionar sal!**

A mistura ideal nunca deve grudar nos dedos.

**DICA: Não utilizar ovos direto da geladeira!**

A seguir, mexer a mistura com as mãos (Fig. 3) até que fique completamente homogénea e consistente.

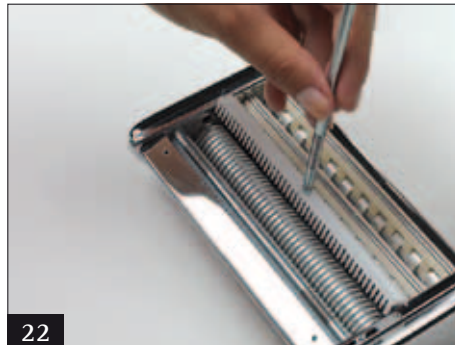
Se a massa estiver muito seca, adicionar água e se estiver muito mole, adicionar farinha.

Retirar a massa da tigela e colocá-la na mesa com um pouco de farinha (Fig. 4).

Se necessário, continuar misturando a massa com as mãos e cortar em pequenos pedaços (Fig. 5).

### CÓMO PREPARAR A MASSA E O MACARRÃO COM ATLAS 150

Colocar o regulador da máquina no número 0, puxando-o para o lado de fora e deixar que gire, de modo que os dois rolos lisos estejam completamente abertos (Figura 6). Passar um pedaço de massa através dos rolos girando a manivela em sentido horário como indicado pela seta (Fig. 7). Colocar mais farinha nos dois lados da massa obtida (Fig. 8) e dobrar na metade (Fig. 9). Passar a massa através dos rolos lisos: repetir estas operações por 5 ou 6 vezes até que a massa obtenha uma forma longa e regular (Fig. 10). Cortar a massa em duas partes e colocar um pouco de farinha nos dois lados. Colocar o regulador no número 1 e passar a massa somente uma vez, sem desdobrá-la; com o regulador no número 2, passar a massa somente uma vez e, a seguir, no número 3, até obter a espessura desejada.



12

**DICA:** Para a massa tipo fettuccine, a espessura aconselhada da massa é com o regulador no número 5 e para a massa tipo tagliolini no número 7. Para obter espessura mais fina da massa, passá-la 2 vezes consecutivas no número 9. A seguir, cortar a massa em sentido transversal em partes com cerca 25 cm de comprimento (~ 10 polegadas) e colocar mais um pouco de farinha (Fig. 11).

Inserir a manivela em um dos furos dos rolos de corte e enquanto estiver girando no sentido da seta, passar a massa para obter o tipo de macarrão desejado: fettuccine figura 12 ou tagliolini figura 13. Recolher a massa com a vareta e colocá-la no varal para secar a massa.

**NOTA 1:** Se os rolos não cortam significa que a massa está muito mole: neste caso, aconselhamos misturar a massa com as mãos, adicionar farinha e passá-la novamente através dos rolos lisos.

**NOTE 2:** Quando a massa estiver muito seca e não passar nos rolos de corte, aconselhamos misturar novamente a massa com as mãos e adicionar um pouco de água. Passar novamente a massa nos rolos lisos.

Colocar a massa em um pano de prato seco para cozinhá-la a seguir. Se desejar conservá-la por algum tempo (1 mês, no máximo), utilizar o práctico varal para secar massa da Marcato (fig. 14).

A massa seca em 5 ou 6 horas, dependendo da temperatura e da umidade e, depois disto, pode ser conservada em recipientes normais de conservação utilizados para alimentos (Fig. 15).

### CÓMO COZINHAR A MASSA

Ferver água (aproximadamente 4 litros para 1/2 kg de massa) e colocar a massa, fresca ou seca (Fig. 16).

A massa fresca cozinha em poucos minutos, geralmente de 2 a 4 minutos, dependendo da espessura.

A massa seca necessita de mais tempo (de 4 a 6 minutos), dependendo da espessura.

Misturar delicadamente e escorrer a massa no final do cozimento (Fig. 17). Colocar a massa na panela com o macarrão e adicionar um pouco da água de cozimento. Misturar (Fig. 18) e adicionar queijo tipo Parmesão ralado. Servir em pratos quentes e... bom apetite!

### CUIDADO E MANUTENÇÃO DA MÁQUINA

Nunca lavar a máquina com água ou na máquina de lavar louças.

Para limpar a máquina após o uso, utilizar um pincel e um pauzinho de madeira (Fig. 19).

Para garantir a limpeza completa, os pentes dos rolos são removíveis:

- Empurrar lateralmente o porta-pente (parte redonda em aço, Fig. 20)
- Levantar o porta-pente de uma parte e extraí-lo de seu alojamento (Fig. 21)
- Colocar uma extremidade do porta-pente no furo do pente de resina antifricção (Fig. 22)
- Levantar a barra redonda em aço para extrair o pente de seu alojamento.

Para remontar os pentes, repetir as operações acima indicadas ao contrário. Para extrair a parte de corte da máquina, levantá-la com as mãos fazendo com que deslize nas respectivas guias (Fig. 23). Para remontar os acessórios na máquina, repetir as operações ao contrário.

Se for necessário lubrificar as extremidades dos rolos de corte, utilizar somente óleo de vaselina (Fig. 24).



13



14



## 製品を使用する際の準備

マシンを留め金でテーブルに固定し、ハンドルを表面が平らなローラーの穴に差し込みます(図 1)。

製品を初めて使用する際には、軽く濡らした布で表面の余分な油を取り除きます。ローラーの清掃には、少量のパスタ生地を通してさせ、使用した生地は処分します。

## 基本の生地のレシピ

- \* 薄力粉 500 g
- \* 卵 5個

より本物に近いパスタを作るには、薄力粉 250 g と強力粉 250 g (セモリナ /粗挽きの硬質小麦粉)を混ぜて使うことをお勧めします。

生地用以外にも約100 g の粉が生地を作る作業の行程で必要になります。



## パスタ生地の作り方 - 6人分(脇のレシピ参照)

ボウルに粉を入れ、卵と水を中央に加えます(図 2)。

卵と水をフォークで掻き混ぜ、続いて粉と完全に馴染むまでよく揉み合わせます。

塩は入れなくてください!

混ぜ合わせた生地を(図 3)、均一で手応えが出てくるまで両手でよく捏ねます。生地がパサついている場合には水を加え、ゆるぎる場合は水を適宜追加します。

ボウルから生地を取り出して、軽く粉を振っておいた台の上に置きます(図 4)。

必要ならば更に手で捏ね、調度よい具合になったら幾つかの小さな塊に分けます(図 5)。

注意点についてごないのでよいパスタ生地の見分け方です。

アドバイス： 冷蔵庫から取り出したばかりの冷たい卵を使わないこと!

ATLAS 150 を使って伸ばし生地とパスタを作る

マシンの調整つまみを外側に引いて回しながらゼロの位置にセットし、2つの平らなローラーが完全に開いた状態にします(図6)。

ハンドルを矢印で示された時計方向に回しながら、生地の一部をローラーの間に通します(図 7)。

出てきた伸びし生地の両面に軽く粉を打って(図 8)半分に折りります(図 9)。同じ生地を再度ローラーに通し、これを5, 6回繰り返して伸びし生地が長く整った形になるようにします(図 10)。

伸びし生地を2つに切って両面に軽く粉を振ります。

調整つまみを n. 1 にして、伸びし生地を1回だけ通します。次に目盛を n. 2 にして同じく1回だけ生地を通します。同様にして生地が希望の厚さになるまで、目盛を一つづつ上げながら生地をそれぞれ1回のみ通します。

アドバイス： フェットウツチーネなら n. 5、タリオリーニなら n. 7の厚みが適当です。さらに薄く生地を伸ばしたい場合には、n. 9 の目盛にして2回通します。

出来上がった伸びし生地を横におよそ 25 cm (~ 10 inch) の長さでカットして

もう一度打ち粉をします(図 11)。

ハンドルをカット用ローラーの穴に差込み、矢印の方向に回しながら伸びし生地を送り込みます。パスタの種類に応じて、フェットウツチーネなら図12を、タリオリーニなら図13を参照してください。

出来上がったパスタを専用の棒で集めてTacapastaに移動します。

注記 1 伸びし生地が軟らか過ぎると、ローラーが生地をうまく裁断できません。その場合、生地に粉を加えて再度手で捏ね直し、もう一度平らなローラーを通すところから始めることをお勧めします。

## 注記 2

また生地が乾き過ぎている場合には、カット用のローラーが生地を捉えることができません。生地に水を加えて練り直すことをお勧めします。練り直した生地は再度平らなローラーを通します。

出来上がったパスタは乾いた布巾の上に寝かせて、すぐに調理します。出来上がったパスタを保存したい場合(最大1ヶ月)は、MARCATO社のTacapastaを利用すると手軽に乾燥できます(図14)。

気温や湿度にもよりますが、通常パスタは約5, 6時間で乾燥し、その後は食品用の容器に入れて保存することができます(図 15)。

## パスタの調理法

充分な量の水 (0,5 kg のパスタに対して4 リットル程度) を沸騰させて塩を加え、生または乾燥させたパスタを入れます (図 16)。

生パスタは、厚さによりますが、通常2から4分程度の短時間で茹で上がります。

乾燥させたパスタは、厚さによりますが、やや長めの時間(4から6分程度)を要します。

パスタを茹でる間は時折り優しく掻き混ぜ、茹で上がったら取上げます(図 17)。

茹で上がったパスタをソースの入った鍋に入れ、茹で汁を少々加えます。

全体をよくか掻き混ぜ(図 18)、卸したグラーナ・チーズを足します。

熱いうちに皿に取り分けて…ポン・アペティート!

マシンのケアとメンテナンス

マシンは水や食器洗浄機では絶対に洗わないでください! 使用後は、ブラシと木の棒を使ってマシンを掃除します(図 19)。

完全に清掃できるように、ローラーの櫛は取り外しできるようになっています。

櫛の支え部分(ステンレス製の丸い部品)をゆっくりと押します(図 20)。

支え部分を一方から持ち上げて取り外します(図 21)。

支え部分の一方の端を摩擦を防止する樹脂製の櫛の穴に置きます(図 22)。

ステンレス製の皿を持ち上げて櫛の部分を取り外します。

取り外した部品を再び設置するにはこれまでの手順を逆に実行します。

マシンのカッター部分を取り外すには、専用のガイドの中を移動させながら両手で取上げます(図23)。外した部品を再び取り付ける際には、これまでの手順を逆に行います。

カット用ローラーの両端に注油をする場合には、ワセリン油を使用してください(図 24)。

## КАК ПОДГОТОВИТЬ МАШИНКУ ДЛЯ РАБОТЫ

Прикрепите машинку к столу специальным зажимом и вставьте ручку в отверстие, где находятся гладкие ролики (Илл. 1).

При первом использовании машинки протереть её слегка влажной чистой тканью, чтобы удалить излишнее масло. Для чистки роликов пропустить через них небольшое количество раскатанного теста, которое затем выбросить.



## БАЗОВЫЙ РЕЦЕПТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ТЕСТА

- \* 500 g муки из мягкой пшеницы
- \* 5 яиц (целиком)

Для получения лучшего теста использовать смесь муки - 250 g муки из мягкой пшеницы и 250 g муки из твёрдой пшеницы (крупки /твёрдого сорта пшеницы).

100 g муки потребуются ещё во время переработки теста машинкой.

## КАК ПРИГОТОВИТЬ ТЕСТО - Дозы на 6 человек (сбоку)

Высыпать муку в миску, добавить яйца и половину воды (Илл. 2).

Перемешать яйца с водой вилкой и перемешать всё с мукой, используя всё количества.

Не солить!

Замесить руками тесто (Илл. 3), пока оно не будет однородным и консистентным. Если тесто получилось слишком сухим, добавить немного воды, если оно слишком жидкое - добавить немного муки.

Выньте тесто из миски и положите его на стол, слегка посыпанный мукой (Илл. 4).

При необходимости, продолжайте замешивать тесто руками, а затем разрежьте его на несколько небольших кусков (Илл. 5). внимание! Правильно приготовленное тесто не должно прилипать к пальцам.

СОВЕТ: Не использовать холодные яйца, только что вынутые из холодильника!

## КАК РАСПАТАТЬ ТЕСТО И ПРИГОТОВИТЬ МАКАРОНЫ С ПОМОЩЬЮ ATLAS 150

Установите регулятор на машинке на 0, потянув его слегка наружу и повернув, так чтобы гладкие ролики полностью раскрылись (Иллюстрация 6).

Пропустите кусок теста через ролики, крутить рукоятку в направлении, указанном стрелкой (Илл. 7).

Посыпьте слегка мукой обе стороны полученного раскатанного теста (Илл. 8) и скожите лист пополам (Илл. 9). Пропустите лист через гладкие ролики: повторите эту операцию 5-6 раз, пока раскатанное тесто не примет правильную удлиненную форму (Илл. 10).

Разрежьте лист раскатанного теста на 2 части и слегка посыпьте мукой с обеих сторон.

Установите регулятор цифру 1 и пропустите 1 раз лист раскатанного теста, не складывая его пополам; затем переведите регулятор на цифру 2 и снова пропустите лист 1 раз; теперь переведите на 3 и пропустите, и так далее до достижения нужной толщины раскатанного теста.

СОВЕТ: Чтобы получить феттучине рекомендуется толщина раскатанного теста, получаемая при установленном на 5 регуляторе, а чтобы получить тальонини - на 7. Самое тонкое раскатанное тесто получают при пропускании 2 раза последовательно через машинку с регулятором на цифре 9.

Теперь разрежьте пополам лист раскатанного теста на куски длиной примерно 25 cm (~ 10 дюймов) и

ония слегка посыпьте их мукой (Илл. 11).

Вставьте ручку в одно из отверстий режущих роликов, и начав вращать по направлению стрелки, пропустите через них лист раскатанного теста, чтобы получить желаемый тип макаронных изделий: феттучине илил. 12 или тальонини рис. 13.

Соберите макароны на специальную палочку и поместите на Сушилку для макарон.

Примечание 1: Если роликам не удаётся "нарезать" макаронные изделия, это значит, что тесто слишком жидкое: в этом случае рекомендуем посыпать снова лист муки и хорошо обработать его руками, а затем снова пропустить через гладкие ролики.

Примечание 2: Когда раскатанное тесто слишком сухое и не "захватывает" режущими роликами, то рекомендуется обработать этот лист руками, смочив немногим водой. Пропустите тесто снова через гладкие ролики.

Если вы собираетесь готовить макароны сразу же, то поместите их просто на чистую и сухую ткань. Если же вы хотите хранить их в течение некоторого времени ( макс. 1 месяц), то вы можете использовать удобную Сушилку для макарон фирмы Marcato, чтобы их подсушить (илл. 14).

Макароны высыхают за примерно 5-6 часов, в зависимости от температуры и относительной влажности в помещении, после чего их можно хранить в специальных банках, имеющихся на кухне (Илл. 15).

## КАК ВАРИТЬ МАКАРОНЫ

Доведите кипению большой объём подсолёной воды (~ 4 литра воды на полкило макаронных изделий) 16).

Свежие макароны варятся за несколько минут, обычно достаточно от 2 до 4 минут, в зависимости от их толщины. Сухие макароны требуют больше времени (от 4 до 6 минут), в зависимости от их толщины. Осторожно перемешать и отбросить на дуршлаг макаронные изделия по окончанию приготовления (Илл. 17). Теперь выложите макароны на антипригарную сковородку со сусальным, добавив совсем немного воды, в которой они варились. Перемешать (Илл. 18) и посыпать тертым сыром типа Грана падано. Подавать на стол горячими и ... приятного аппетита!

## УХОД ЗА МАШИНКОЙ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Никогда не мойте машинку под водой или в посудомоечной машине. Для очистки машинки после использования пользуйтесь кисточкой и деревянной палочкой (Илл. 19).

Для полной очистки машинки зубчики роликов сделаны съёмными: Нажать по сторонам на держатель планки с зубчиками (стальная круглая часть) (Илл. 20)

Приподнять держатель планки с зубчиками с одной стороны и вынуть его из гнезда (Илл. 21)

Поместить один конец держателя планки с зубчиками в отверстие на планке из смолы с антифрикционными свойствами (Илл. 22)

Приподнять вверх стальной стержень, чтобы вынуть пластину с зубчиками из гнезда.

Чтобы установить планку с зубчиками на место, повторить описанные выше операции в обратном порядке.

Для того чтобы вынуть режущий узел из машинки, приподнимите его руками, перемещая по специальному направляющим (Илл. 23). Для того, чтобы установить компоненты на место, повторить все операции в обратном порядке. При необходимости, смазать концы режущих роликов вазелиновым маслом (Илл. 24).

## ITALIANO - GARANZIA

Tutti i prodotti MARCATO sono costruiti con i migliori materiali disponibili e vengono sottoposti a continui controlli di qualità. Per questo, essi sono garantiti per 10 anni dalla data di acquisto da ogni difetto di fabbricazione. La garanzia non copre invece i danni provocati alla macchina da un uso improprio o diverso da quello illustrato in questo manuale.

## ENGLISH - WARRANTY

All MARCATO products are built using the best materials available and are subject to constant quality checks. This is the reason why they are guaranteed for 10 years from their purchase date against any manufacturing defects. The warranty does not cover damages caused to the machine by improper use or a use other than the one illustrated in this manual.

## FRANÇAIS - GARANTIE

Tous les produits MARCATO sont fabriqués avec les meilleurs matériaux disponibles et sont continuellement soumis à des contrôles de qualité. C'est la raison pour laquelle ils sont garantis contre tout défaut de fabrication 10 ans à compter de la date d'achat. Par contre, la garantie ne couvre pas les dommages provoqués à la machine dus à un usage impropres ou différent de l'usage illustré dans ce manuel.

## DEUTSCH - GARANTIE

Alle Produkte von MARCATO wurden aus den besten auf dem Markt erhältlichen Materialien gefertigt und unterliegen kontinuierlich Qualitätskontrollen. Daher sind sie für 10 Jahre ab dem Kaufdatum gegen Herstellungsfehler garantiert. Die Garantie deckt dagegen keine Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch bzw. einen Gebrauch, der von den in diesem Handbuch gegebenen Anweisungen abweicht.

## ESPAÑOL - GARANTIA

Todos los productos MARCATO están realizados con los mejores materiales disponibles y son sometidos a controles de calidad continuos. Por esta razón, están garantizados por 10 años desde la fecha de compra por cualquier defecto de fabricación. La garantía no cubre, en cambio, los daños provocados a la máquina como consecuencia de un uso inadecuado o diferente del que se ilustra en este manual.

## PORTEGUÊS - GARANTIA

Todos os produtos MARCATO são fabricados com os melhores materiais disponíveis e são submetidos a controlos contínuos de qualidade. Para isto, são garantidos por 10 anos a partir da data de aquisição contra defeitos de fabricação. A garantia não cobre os danos provocados à máquina pelo uso impróprio ou diverso do emprego indicado neste manual.

## العربية - الضمان

جميع منتجات ماركتو MARCATO مصنوعة من أفضل المواد المتاحة وتخضع لفحوصات مستمرة على الجودة. لذلك، فهي مضمونة 10 سنوات من تاريخ الشراء لأي خلل في التصنيع. لا يغطي الضمان الأضرار التي تلحق بالماكينة نتيجة الاستخدام المخالف أو غير المحدد والموضح في هذا الدليل.

## 意大利语

保证制造所有MARCATO的产品使用最好材料，并且接受不断的质量检查。为此，自购买之日起，对任何制造缺陷保修10年。  
但是由于使用不当或与该手册所示不同的使用造成机器损坏不属于保修范围。

## イタリア製 - 保証

マルカート全製品は最良素材を採用、品質コントロールも欠かしません。よって、購入後10年間もの保証期間を提供しています。取扱い説明書記載以外の不正な使用による破損は保証には含まれません。

## РУССКИЙ - ГАРАНТИЯ

Все изделия фирмы MARCATO изготовлены из самых лучших материалов и постоянно подвергаются проверкам по качеству. Поэтому они покрываются гарантией, распространяющейся на производственные дефекты, сроком 10 лет с даты приобретения. Тем не менее, гарантия не покрывает повреждения машины, связанные с её неправильным использованием или отличным, от указанного в данном руководстве.

Tabella rapporto tra posizione del regolatore e spessore della sfoglia.

REGOLATORE	n. 0	~ 4,0 mm	SPESSORE SFOGLIA
THICKNESS-ADJUSTMENT KNOB	n. 1	~ 3,5 mm	
RÉGULATEUR	n. 2	~ 3,2 mm	PASTA SHEET
REGLER	n. 3	~ 2,8 mm	PÂTE
REGULADOR	n. 4	~ 2,5 mm	TEIGBLATT
REGULADOR	n. 5	~ 2,0 mm	MASA
المنظـم	n. 6	~ 1,5 mm	FOLHA DE MASSA
調節器	n. 7	~ 1,3 mm	الجـبـنة الرـقـيقـة
調節ダイヤル	n. 8	~ 1,0 mm	面皮
РЕГУЛЯТОР	n. 9	~ 0,8 mm	生地
			ПАКТАННОЕ ТЕСТО

Table showing the ratio between the thickness-adjustment knob and the thickness of the pasta.

Tableau du rapport entre la position du régulateur et l'épaisseur de la pâte.

Tabelle Verhältnis zwischen Position des Reglers und Dicke des Teigs.

Tabla de relación entre la posición del regulador y el espesor de la masa.

Tabela de relação entre a posição do regulador e a espessura da massa.

جدول المعادلة بين وضع المنظم وسماكة العجينة الرقيقة.

调节器位置和面皮的厚度之间比率表。

生地の厚さと調節ダイヤル表

Таблица соотношения между положением регулятора и толщиной раскатанного теста.



MARCATO S.p.A.

Via Rossignolo 12, 35011  
Campodarsego (PADOVA) ITALY  
Tel. +39 049 9200988 - Fax +39 049 9200970  
E-mail: [marcato@marcato.it](mailto:marcato@marcato.it) - [www.marcato.it](http://www.marcato.it)

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - ALL RIGHTS RESERVED  
MARCATO S.p.A. CAMPODARSEGO (PD) ITALY  
COPYRIGHT © 2014 MARCATO S.p.A.  
STAMPATO IN ITALIA - PRINTED IN ITALY

# ATLAS 150

---

## WELLNESS



*Marcato Classic*